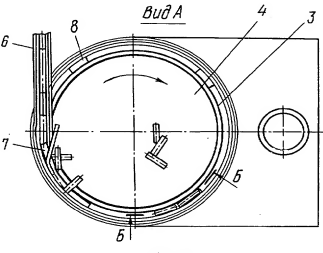
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) 603561
- (21) 3923069/25-08
- (22) 07.08.85
- (46) 07.03.87. Бюл. № 9
- (71) Проектно-конструкторский технологический экспериментальный институт машиностроения
- (72) Ю. Б. Кабаков и П. С. Кукленко
- (53) 62-229.6 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 603561, кл. В 23 Q 7/02, 1976.

- (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОРИЕНТАЦИИ ДЕТАЛЕЙ
- (57) Изобретение относится к машиностроению, может быть использовано при автоматизации технологических процессов и позволяет повысить надежность в работе устройства за счет выполнения на поверхности диска 3 радиальных пазов 8, дно которых выполнено наклонным. Вследствие этого при возникновении проскальзывания деталей по диску некоторые из них упираются в торцы пазов 8 и начинают перемещаться с диском, вороша остальные и содействуя их переориентации, а при поступлении в лоток 6 проталкивают детали, находящиеся в нем. Заслонка 7 не пропускает одновременно более одной детали по высоте в лоток 6. 3 ил.



Фиг.2

Изобретение относится к машиностроению, может быть использовано при автоматизации технологических процессов и является усовершенствованием устройства по авт. св. № 603561.

Целью изобретения является повышение надежности работы устройства за счет обеспечения принудительной подачи деталей в отводящий лоток.

На фиг. I изображено устройство, общий вид; на фиг. 2 — вид $\mathbf A$ на фиг. $\mathbf I$; на $\mathbf 10$ фиг. 3 — сечение $\mathbf E$ — $\mathbf B$ на фиг. 2.

Устройство для ориентации деталей содержит неподвижный корпус 1 со съемным верхним ободом 2, ориентирующий диск, выполненный составным из двух концентричных дисков 3 и 4, получающих вращение через клиноременную передачу от электродвигателя 5. По касательной к диску 3 расположен приемный лоток 6. К ободу 2 перед выходом в лоток на расстоянии от ориентирующего диска более одного, но менее двух диаметров ориентируемой детали, крепится заслонка 7 с наклоном к оси лотка, а на поверхности диска 3 выполнены радиальные пазы.

Предложенное устройство работает следующим образом.

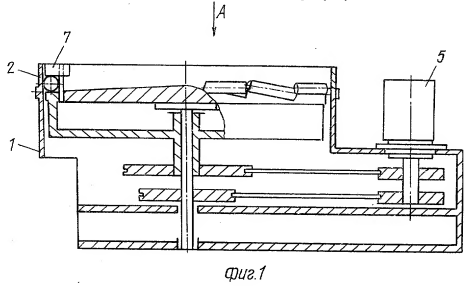
Партия хаотически расположенных деталей поступает на диск 4. Под действием

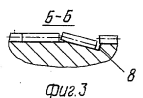
центробежной силы детали раскатываются и попадают на диск 4.

Диски 4 и 3 вращаются в одном направлении с разной угловой скоростью. Детали разворачиваются на стыке дисков за счет разности их окружных скоростей, занимая преимущественно хордальное положение по окружности, затем поступают в приемный лоток. Если возникает проскальзывание деталей по диску, то некоторые из них упираются в торцы пазов 8 и при этом усилием электромотора начинают перемещаться вместе с диском, вороша остальные детали, содействуя их переориентации, а при поступлении в лоток проталкивают детали, находящиеся в нем. Заслонка 7 не пропускает одновременно более одной детали по высоте в лоток и содействует отводу деталей верхних рядов в сторону от лотка.

Формула изобретения

Устройство для ориентации деталей по авт. св. № 603561, *отличающееся* тем, что, с целью повышения надежности работы, на периферийной поверхности ориентирующего диска выполнены радиальные пазы, расположенные равномерно по окружности, дно которых выполнено под углом, направленным в сторону вращения диска.





Составитель Л. Пыжикова

Редактор В. Данко Техред И. Верес Корректор Т. Колб Заказ 428/14 Тираж 787 Подписное ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж.—35, Раушская наб., д. 4/5 Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4